This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available** INK JET HEAD

PUB. NO.:

59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI

IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

APPL. NO.: FILED:

57-230072 [JP 82230072] December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

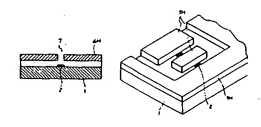
Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

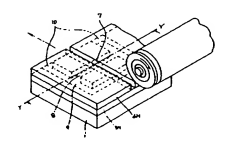
November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.
```

4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 82230072 A 821228

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese

₿ 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭59--123670

\$\int. Cl.\frac{1}{2}
B 41 I 3'04

識別記号 103

广内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

斜インクジエツトヘツド

20特 顯 昭57-230072

②出 - 願 昭57(1982)12月28日

分発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

仓発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

九発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

72発 明 省 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

①出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

飛代 理 人 弁理士 丸島儀一

引 細 省

1 発明の名称

インクジェフトヘッド

2 特許請求の範囲:

無体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液洗路と、酸液洗路の少なくとも一部を構成し、その内部を構大す液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、酸作用部を満たす破坏に伝達する為の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配 飲方犬に用いる記録用インク小所を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に説用されるインクジ

エットヘッドは、一般に数糊なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク核流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 跛作用部にある液体 に作用させる液流形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへツドを作成する方任として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、強組な得を形成した後、この傷を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱会して減速路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に遊鹿路となる調が形成された即付板と、吐出口が形成された板を扱合する際に、失々の位置合せが難しく、電産性に欠けるという問題点を有している。又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテング速度の高から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパクシャが出て、寸法精度の良い吐

特局切59-123670(2)

これ等の問題点は、珠に液焼路が直報的ではな く、政計の上から由折された部分を有するタイプ のインクジェントヘッドの場合には、一層深刻な 関連として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡単な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインタジェットヘッドのほに一面業分の液腐吐出口が複数値配設されているのでなく。 少なくとも2面素分以上の液腐吐出口が鼻部の鼻 の底面に設けられている。

本発明のインクジェッドヘッドに於ける吐出口は、旅流路を形成する板状部材に、好ましくは放洗路に到達する硬さに得を投け、放霧の底面に設けられるもので、放霧の形状、寸法は使用されるインクの種類、液瘍形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する機能を放される。本発明に於いて放逐条件になる機能形成される。本発明に於いて放逐条件とは、記録器材上に疫病が特度良く漏弾するほな条件である。

以下、凶面を用いて本発明を説明する。

第 1 図乃至第 6 図(b)は、本発明のインクジェットへンドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1回に示す様に、ガラス。セラミックス・ブラステック或は金属等、適当な基板1上に ピエンス子等の機構的振蕩形成のみのエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、特度及く正確に且つ参信り良い 数線加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェフトへフドを提供することも目的とする。 更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するイングジェフトへフ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を遠底する本発明のインタジェットへッドは、核体を吐出させて景翔的核 満を形成する為の吐出。核体を吐出させて景翔的核 所されている核視路と、紋根淀路の少なくとも一 節を構成し、その内部を満たす液体が核瘍形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネ ルギー作用部と、紋作用部を満たす液体に伝達す る為の液瘍形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインタジェットへッドに洗いて、 存配を有し、鉄件中に前配吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェフトへフドの社出口

を発生するエネルギー発生果子(エネルギー発生 体) 2 が所望の観数、記載された(図に於いては 2 個)。 顔配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の業子 2 Kは図示されていない併身 入力用電弧が接続されている。

次に、エネルギー発生水子でを設けた茶板1没面を清浄化すると共に乾燥させた後、紫子でを設けた茶板面1 Aに、第2回(以に断面圏示される知く60で~150で程度に加強された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン 730S: DuPont 社会: 護隊 75 μm)が 0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

- 点額線 商、杯2遊(b)は、杯2数(a)に於ける人X、X、で示 十二点数線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板面1AK圧増して固定され、以後、多少の外

第)表

	本尖的例	全国はエフナング乗る	訳が出版物のフォトフ オーミング (本が低ドライフイペム時)
工程数	3	.6	4
主作工程	贴合せ	医大江湖山流和省 市	路付好
		ı	1
	使化处理	湖光	邓光(位以台七)
	1	ı	i.
	切削加工	現 僚	現像
		1	à.
		エンチング	键化奶坝
i i	-	冰光性組成物	
		ı	
		院合せ(位成合せ)	
吐出口形成			
济安時间	20	120	40
(分ノヘットフ		·	

及 1 0.1 m のステンレス板をエッチングして扱き 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本発明によれば、インクジェットへッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つけ近程度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本条明の実施例様に感光性組成性が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。 質に、本発明によれば、複数の吐出口を行するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

商、実施例中では息光性組成物として、光硬化型制能が挙げられているが、これは期に光硬化型制能に限るものではないし、例として挙げられている感光性制能に限られるのではなくインクジェントへッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいりまでもない。

又。切倒加工も特別な切削加工が行なたるものであれば、本実施例中で述べたデイジングに触る ものではない。 又、実際にインクジェントヘッドを形成した場合に吐出口の寸法律度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

函 2 袋

	本实施例	金崎桜エフテング (丸形灶出口)	感先性組成物のフォトフォーミング (丸形吐出口)
& 計値 からのがれ	0~1 \$	5~83\$	0 ~ 2.5 ≸
段計值	30.0#(群福)	4 0.0 p (直管	40.0#(這径)
突阴值	3 0.0 ~3 0.3	420~430 a	40.0~410#

以上の具体例である部」表及び332級で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと数べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からもほれたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エフテングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものできるが、それ以上に本場明

4 図面の簡単な説明

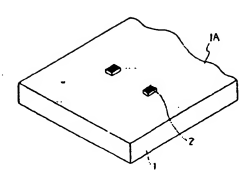
第1図万至第6図(b)は、本発明の液体検討記録へつドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2型(a)に示す一点類級XXでの切断面配分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を多い説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式的新視図、第6図(a)は第6工程を含す説明する為の模式で示す位置で切断した場合の切断面図である。

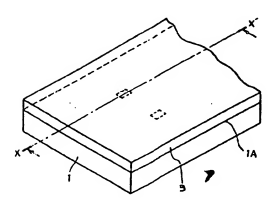
1… 募板、2 … エネルギー発生業子、3 ,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H ,6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク技流路、9 … インク幹流 路、10 … 底轮供管口。

羽周号50-123670(5)

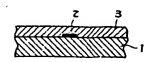
第 2 図(4)

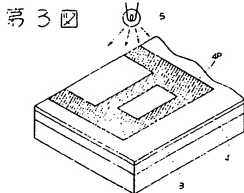
第 1 図

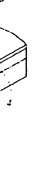




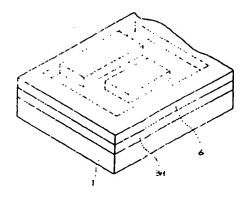
第7回(1)

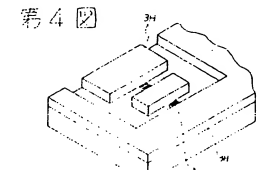




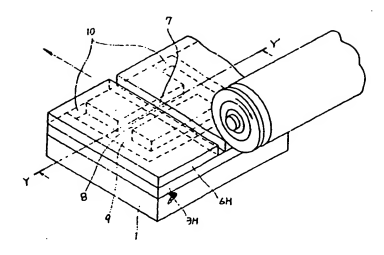


第 5 図





第 6 図 (a)



第6図似

